

# Арифметические диктанты

*Сказочное лето*



	11				54		70	
3	12		30			67		80
		20		40		68		
7	15		31		50			90
		29		45			76	
8	18						79	



Дорогие ребята!

Поиграем в сказочное лото. Вы должны посчитать устно, в таблице найти правильный ответ к примеру и вычеркнуть его.

Кто правильно вычеркнет все числа, тот получает 5.

Мудрая Сова проверит ваше решение.

	11				54		70	
3	12		30			67		80
		20		40		68		
7	15		31		50			90
		29		45			76	
8	18						79	



## Диктант №1

1. Увеличить 7 на 5
2. Уменьшить 30 на 12
3. Найти сумму чисел 28 и 39
4. Найти разность чисел 50 и 21
5. К 25 прибавить 6
6. От 82 вычесть 14
7. На сколько 90 больше чем 60
8. В каком числе 1 дес. и 5 ед.
9. Найти сумму чисел 36 и 14
10. Уменьшить 79 на 25

**Записать ответы в порядке**

**возрастания**

**12, 15, 18, 29, 30, 31, 50, 54, 67, 68**

	11				54		70	
3	12		30			67		80
		20		40		68		
7	15		80		50			90
		29		45			76	
8	18						79	



## Диктант №2

1. Увеличить 8 на 7
2. Уменьшить на 14 на 6
3. Найти сумму чисел 2 и 9
4. Найти разность чисел 98 и 30
5. К 37 прибавить 8
6. Вычитаемое 49, разность 31. Найти уменьшаемое.
7. На сколько 50 больше чем 21
8. В каком числе 7 ед. и 6 дес.
9. Какое число следует за числом 49
10. Какое число предшествует числу

**Записать ответы в порядке**

**убывания**

**80, 79, 68, 67, 50, 45, 29, 15, 11, 8**

	27			54			6	
3	12		32			36		
		70		56		68		
5	15		52		50			9
		48		45			37	
8	18						4	



## Диктант №3

1. Найти произведение 9 и 3
2. Найти произведение 8 и 4
3. Найти частное чисел 45 и 9
4. Найти частное чисел 63 и 7
5. Увеличить 9 в 4 раза
6. Уменьшить 54 в 9 раз
7. Уменьшить 72 на 20
8. Умножить 7 на 8
9. По 6 взять 8 раз
10. Во сколько раз 7 меньше 28

**Записать ответы в порядке**

**возрастания**

4, 5, 6, 9, 27, 32, 36, 48, 52, 56

- [http://pavlik.nnover.ru/data/uf2/3379331/4/64/21/4642164\\_buratino\\_kopij.jpg](http://pavlik.nnover.ru/data/uf2/3379331/4/64/21/4642164_buratino_kopij.jpg)-фон  
Сказочное лото. Арифметический диктант. «Начальная школа»  
№6,2010,  
изд. «Первое сентября»